



1109. Выполните действия:

а) $26 - (-5)$; е) $7 - (-4,9)$; л) $-1\frac{5}{8} + \frac{3}{4}$;

б) $-4 + (-18)$; ж) $-5 - (-2,9)$; м) $\frac{2}{5} - 0,7$;

в) $14 - (-18)$; з) $-\frac{5}{12} - \left(-\frac{7}{12}\right)$; н) $-\frac{8}{15} - (-0,4)$;

г) $4,7 - 8,1$; и) $-3\frac{1}{2} - \left(-1\frac{3}{4}\right)$; о) $-3,2 - 2\frac{1}{3}$;

д) $-3,3 + 9,6$; к) $2\frac{2}{3} - 3\frac{5}{9}$; п) $7,8 - 8\frac{1}{4}$.

1307. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые:

а) $5m - (3m + 5) + (2m - 4)$; д) $\frac{1}{8}c - \left(\frac{5}{9}c - \frac{1}{4}c\right)$;

б) $-5(x + 3) + 4(x - 2) - 6(2x + 1)$; е) $\frac{3}{4}\left(\frac{4}{3}x - 4\right) - 8\left(2\frac{1}{4}x + \frac{3}{8}\right)$;

в) $0,2(6x - 5) - 4(0,2x - 2)$; ж) $\frac{2}{9}(1,8m - 5,4) - \frac{3}{7}(2,1m - 4,2)$;

г) $0,4(1,5y + 3) - 2,5(3 - 0,6y)$; з) $\frac{1}{3}(0,3y - 0,6) - \frac{1}{4}(0,4y - 0,8)$.